(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-285189 (P2002-285189A)

(43) 公開日 平成14年10月3日(2002.10.3)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

C11B 9/00

C11B 9/00

4H059 Α

D

T

Τ.

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 8 頁) 最終頁に続く

(21)出願番号

特願2001-375331(P2001-375331)

(22)出顧日

平成13年12月10日(2001, 12.10)

(31)優先権主張番号 特願2001-7324(P2001-7324)

(32)優先日

平成13年1月16日(2001.1.16)

日本(JP) (33)優先権主張国

(71)出願人 000000952

カネボウ株式会社

東京都墨田区墨田五丁目17番4号

(72)発明者 窪田 正男

神奈川県小田原市寿町5丁目3番28号 力

ネボウ株式会社化粧品研究所内

(72)発明者 駒木 亮一

神奈川県小田原市寿町 5丁目 3番28号 力

ネボウ株式会社化粧品研究所内

(72)発明者 吉田 倫幸

東京都中央区日本橋富沢町11-5 ひとセ

ンシング株式会社内

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 香料組成物

(57)【要約】

【課題】洗濯乾燥後の清潔な木綿生地を想起でき、かつ 心地よさを向上させることのできる香料組成物を提供す る。

【解決手段】炭素数5~15の飽和又は不飽和である脂 肪族のアルデヒド、ケトン及びアルコール並びに炭素数 5~19の飽和又は不飽和の脂肪酸からなる群より選ば れる1種以上の成分と、下記A群より選択される少なく とも1種以上の香料とを含有する洗濯乾燥後の清潔な木 綿生地を想起できる香料組成物。

A群) ターピネオール、ターピニルアセテート、セピオ ネート、メチルジヒドロジャスモネート、インドール、 2-メチル-3-(3,4-メチレンジオキシーフェニ ル)ープロパナール、ヒドロキシシトロネラール、ヒド ロキシシトロネロール、p-t-ブチルーα-メチルヒ ドロシンナミックアルデヒド、4-(4-ヒドロキシー 4-メチルーペンチル) -3-シクロヘキセン-1-カ ルボキシアルデヒド、3ーメチルー5ーフェニルペンタ ノール他

【特許請求の範囲】

【請求項1】 炭素数5~15の飽和又は不飽和である 脂肪族のアルデヒド、ケトン及びアルコール並びに炭素 数5~19の飽和又は不飽和の脂肪酸からなる群より選 ばれる1種以上の成分と、下記A群より選択される少な くとも1種以上の香料とを含有する洗濯乾燥後の清潔な 木綿生地を想起できる香料組成物。A群)ターピネオー ル、ターピニルアセテート、セピオネート、メチルジヒ ドロジャスモネート、インドール、2-メチル-3-(3, 4-メチレンジオキシ-フェニル) -プロパナー 10 ル、ヒドロキシシトロネラール、ヒドロキシシトロネロ ール、p-t-ブチルーα-メチルヒドロシンナミック アルデヒド、4-(4-ヒドロキシー4-メチルーペン チル) -3-シクロヘキセン-1-カルボキシアルデヒ ド、3-メチル-5-フェニルペンタノール、フェニル ルヨノン、ジヒドローβーヨノン、ベンジルサリチレー ト、シス-3-ヘキセニルサリシレート、オイゲノー ル、シンナミックアルコール、シンナミックアルデヒ ド、グアイオールアセテート、グアイオール、セドレニ 20 ルアセテート、セドリルメチルケトン、6,7-ジヒド $D-1, 1, 2, 3, 3-\mathcal{C} \rightarrow \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{C}$ インダン、ベチバーアセテート、3-メチル-5-(2, 3, 3-トリメチルー3-シクロペンテン-1-イル)ーペンタン-2-オール、2-エチル-4-(2, 3, 3-トリメチルー3-シクロペンテン-1-イル) -2-ブテン-1-オール、イソボルニルシクロ ヘキサノール、ヘリオトロピン、クマリン、バニリン、 エチルバニリン、ムスコン、エチレンブラシレート、 4, 6, 6, 7, 8, 8-ヘキサメチルー1, 3, 4, 6, 7, 8-ヘキサハイドロシクロペンタベンゾピラ ン、シクロペンタデカノリッド、アンブレットライド、 γーウンデカラクトン、γーデカラクトン、4ー(4ー ヒドロキシフェニル) -2-ブタノン、ムスクケトン、 スカトール、シスジャスモン、フェニルエチルアセテー ト、シベトン、γーノナラクトン、αーサンタロール、 β - サンタロール、オイゲニルアセテート、α - へキシ ルシンナミックアデヒド、αーダマスコン、βーダマス コン、β-ダマセノン、δ-ダマスコン、ローズアブソ リュート、ローズオイル、サンダルウッドオイル、ラブ 40 ダナムアブソリュート、シストアブソリュート、ベチバ ーオイル、ガヤックウッドオイル

【請求項2】 アロマテラピー用である請求項1記載の 香料組成物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、香料組成物に関し、詳しくは、洗濯乾燥後の清潔な木綿生地を想起できる香気を持ち、かつ心地よさを向上させることのできる香料組成物に関する。

[0002]

【従来の技術及び発明が解決しようとする課題】現代社会には様々なストレスがあり、それらを解消するために様々な試みがなされている。香りの持つストレスを癒す効果についても着目され、近年香りの心理生理効果について様々な検討がなされている。

【0003】これまでに天然精油及び単体の合成香料に ついてはこれまでに多くの心理生理測定が行われ、スト レス軽減や鎮静効果を持つものとして、特開平10-2 04473号公報、特開平7-305089号公報、特 開平9-169993号公報、特開平9-20646号 公報、特開平6-172781号公報、特開2000-86478号公報、特開平6-40906号公報、特開 平7-316582号公報、特開平9-323918号 公報、特開平5-286867号公報、特開2000-154394号公報等、様々な技術が開示されている。 ところが、いずれも天然植物性香料や植物エッセンス、 単品合成香料又は合成香料の併用、天然香料と合成香料 の多種併用等、各香料原料の持つ鎮静効果やリフレッシ ュ効果等に関するものであり、実際の生活において経験 する香り、即ち自然に咲く花の香りや果実の香り、化粧 品や食品に賦香されている香りについての検討は十分で はなかった。

【0004】例えば、植物から抽出される天然香料の香りは、香料の抽出過程において成分の構成比が変化し、また、回収しきれない香気成分や必要以上に抽出されてしまう成分が存在する。それ故、精油自体は依然として非常に貴重な香料素材として存在するが、自然に存在する植物から感じられる香りとは違った香りに変質してしまっている。また、単体の合成香料については、そのままの香りを嗅ぐ機会は稀である。

【0005】このように従来の天然精油や合成香料の持つ心理生理効果に依存した香料組成物の香りは、その使用者にとってはなじみが薄く、言わば経験したことの無い香りである。また経験したことない香りを嗅ぐことは使用者によっては軽いストレスとなる場合があり、ストレスを解消する目的とは相反する結果を招きかねない危惧があるのが実情であった。

【0006】本発明は上記従来技術の課題に鑑み、これを解消しようとするものであり、多くの人に馴染のある、受け入れられやすい香りであり、かつストレスを解消し、心地よさを向上させる効果を持つ、優れた香料組成物を提供することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明者等は上記従来技術の課題について、多くの人に馴染のある香りであり、かつストレスを解消し、心地よさを向上させる目的に使用できる香料組成物がないか鋭意検討を重ねてきた。その結果、日に干した洗濯物や布団、タオル等を室内に取り込むときに、何とも言われぬ「心地よい暖かな香り」

がすることに注目し、検討を進めた。

【0008】その結果、炭素数5~15の飽和又は不飽 和である脂肪族のアルデヒド、ケトン及びアルコール並 びに炭素数5~19の飽和又は不飽和の脂肪酸からなる 群より選ばれる1種以上の成分と、下記A群より選択さ れる少なくとも1種以上の香料とを組み合わせることに よって、洗濯乾燥後の清潔な木綿生地を想起でき、かつ 心地よさを向上させることのできる香料組成物が得られ ることを見出し、本発明を完成するに至った。

ート、セピオネート、メチルジヒドロジャスモネート、 インドール、2ーメチルー3ー(3,4ーメチレンジオ キシーフェニル)ープロパナール、ヒドロキシシトロネ ラール、ヒドロキシシトロネロール、pーtーブチルー α ーメチルヒドロシンナミックアルデヒド、4 ー (4 ー ヒドロキシー4ーメチルーペンチル) -3-シクロヘキ センー1ーカルボキシアルデヒド、3ーメチルー5ーフ ェニルペンタノール、フェニルエチルアルコール、α-ョノン、βーヨノン、γーメチルヨノン、ジヒドローβーヨノン、ベンジルサリチレート、シスー3-ヘキセニ ルサリシレート、オイゲノール、シンナミックアルコー ル、シンナミックアルデヒド、グアイオールアセテー ト、グアイオール、セドレニルアセテート、セドリルメ チルケトン、6, 7ージヒドロー1, 1, 2, 3, 3-ペンタメチルー4 (5H) ーインダン、ベチバーアセテ ート、3-メチル-5-(2,3,3-トリメチル-3 ーシクロペンテンー1ーイル)ーペンタンー2ーオー ル、2-エチル-4-(2,3,3-トリメチル-3-シクロペンテンー1ーイル) -2-ブテン-1-オー ル、イソボルニルシクロヘキサノール、ヘリオトロピ ン、クマリン、バニリン、エチルバニリン、ムスコン、 エチレンブラシレート、4,6,6,7,8,8-ヘキ サメチルー1, 3, 4, 6, 7, 8-ヘキサハイドロシ クロペンタベンゾピラン、シクロペンタデカノリッド、 アンブレットライド、γーウンデカラクトン、γーデカ ラクトン、4-(4-ヒドロキシフェニル)-2-ブタ ノン、ムスクケトン、スカトール、シスジャスモン、フ ェニルエチルアセテート、シベトン、γーノナラクト ン、 α - サンタロール、 β - サンタロール、オイゲニル アセテート、α-ヘキシルシンナミックアデヒド、α-マスコン、ローズアブソリュート、ローズオイル、サン ダルウッドオイル、ラブダナムアブソリュート、シスト アブソリュート、ベチバーオイル、ガヤックウッドオイ ル

【0010】即ち、本発明は、炭素数5~15の飽和又 は不飽和である脂肪族のアルデヒド、ケトン及びアルコ ール並びに炭素数5~19の飽和又は不飽和の脂肪酸か らなる群より選ばれる1種以上の成分と、上記A群より 選択される少なくとも1種以上の香料とを含有する洗濯 50

乾燥後の清潔な木綿生地を想起できる香料組成物にあ

[0011]

【発明の実施の形態】以下に、本発明の実施の形態につ いて更に詳しく説明する。

【0012】本発明で用いられる、炭素数5~15の飽 和又は不飽和である脂肪族のアルデヒドとは、例えば、 ベンタナール、ヘキサナール、トランスー2ーヘキセナ ール、ヘプタナール、トランスー2ーヘプテナール、オ 【0009】A群) ターピネオール、ターピニルアセテ 10 クタナール、トランスー2ーオクテナール、ノナナー ル,トランス-2-ノネナール,1-デカナール,シス -4-デセナール, ウンデカナール, 10-ウンデセナ ール、ドデカナール、トリデカナール、テトラデカナー ル、ペンタデカナール等が挙げられるが、これ以外の炭 素数5~15の飽和又は不飽和である鎖式の脂肪族アル デヒドも使用できる。

> 【0013】本発明で用いられる、炭素数5~15の飽 和又は不飽和である脂肪族のケトンとは、例えば、2-ペンタノン、2-ヘキサノン、3-ヘキサノン、4-ヘ キセン-3-オン,5-ヘキセン-2-オン,2-ヘプ タノン、3-ヘプタノン、4-ヘプタノン、2-オクタ ノン、3ーオクタノン、2ーノナノン、3ーノナノン、 5-ノナノン, トランス-3-ノネン-2-オン, 2-デカノン、3ーデカノン、4ーデカノン、2ーウンデカ ノン, 6-ウンデカノン, 2-ドデカノン, 2-トリデ カノン, 7ートリデカノン, 2ーテトラデカノン, 2ー ペンタデカノン等が挙げられるが、これ以外の炭素数5 ~15の飽和又は不飽和である鎖式の脂肪族ケトンも使 用できる。

【0014】本発明で用いられる、炭素数5~15の飽 和又は不飽和である脂肪族のアルコールとは、例えば、 1ーペンタノール、1ーヘキサノール、2ーヘキサノー ル、3-ヘキサノール、1-ヘキセン-3-オール、シ スー2-ヘキセンー1-オール,トランスー2-ヘキセ ン-1-オール,シス-3-ヘキセン-1-オール,ト ランス-3-ヘキセン-1-オール, 4-ヘキセン-1 ーオール, 5ーヘキセンー1ーオール, 1ーヘプタノー ル, 2-ヘプタノール, 3-ヘプタノール, 1-ヘプテ ン-3-オール、1-オクタノール、2-オクタノー ル、3-オクタノール、1-オクテン-3-オール、1 -ノナノール, 2-ノナノール, シス-3-ノネン-1 ーオール、1ーデカノール、2ーデカノール、4ーデカ ノール, 9ーデセンー1ーオール, 1ーウンデカノー ル, 2-ウンデカノール, 10-ウンデセン-1-オー ル, 1ードデカノール, 2ードデカノール, シスー7ー ドデセン-1-オール、1ートリデカノール、1ーテト ラデカノール、2ーテトラデカノール、シスー9ーテト ラデセンー1ーオール、シスー11ーテトラデセンー1 - オール、1 - ペンタデカノール等が挙げられるが、こ れ以外の炭素数5~15の飽和又は不飽和である鎖式の 脂肪族アルコールも使用できる。

【0015】本発明で用いられる、炭素数5~19の飽 和又は不飽和の脂肪酸とは、例えば、ヘキサン酸、トラ ンス-2-ヘキセン酸,トランス-3-ヘキセン酸,5 - ヘキセン酸, ヘプタン酸, 6-ヘプテン酸, オクタン 酸、2-オクテン酸、ノナン酸、デカン酸、ウンデカン 酸、10-ウンデセン酸、10-ウンデシン酸、ドデカ ン酸、シスー5ードデセン酸、トリデカン酸、テトラデ カン酸、シスー9ーテトラデセン酸、ペンタデカン酸、 ヘキサデカン酸,ヘプタデカン酸,オクタデカン酸,ノ 10 である。 ナデカン酸等が挙げられるが、これ以外の炭素数5~1 9の飽和又は不飽和である鎖式の脂肪酸も使用できる。

【0016】本発明で炭素数5~15の飽和又は不飽和 である脂肪族のアルデヒド、ケトン及びアルコール並び に炭素数5~19の飽和又は不飽和の脂肪酸からなる群 より選ばれる1種以上の成分と組み合わせて用いられ る、前記A群から選択される少なくとも1種以上の香料 は、合成香料、天然香料、ともに特に限定されるもので はなく、植物性天然香料から単離されるものと、石炭、 るもの等が不純物を含んでいても使用できる。植物性天 然香料では、植物の花、葉、蕾、果実、種子、樹皮、根 茎等に含まれている香気物質を水蒸気蒸留や溶剤抽出, 炭酸ガス超臨界抽出等色々な方法で製造したものが使用 できる。

【0017】本発明に係る香料組成物の対象製品として は、例えば香水、オードパルファム、オードトワレ、コ ロン、デオドラント剤、制汗剤、シャンプー、リンス、 ヘアートリートメント, ヘアースタイリングフォーム, ヘアースタイリングスプレー, ヘアースタイリングジェ 30 ル、白髪または黒髪用へアーカラーリング剤、ヘアーリ ムーバー、石鹸、ボディシャンプー、粉末状入浴剤、液 体入浴剤, フェイスローション, フェイスミルク, フェ イスクリーム, ボディミルク, ボディイローション, ボ ディパウダー, 日焼け防止剤等の人体用基礎化粧品、パ ウダーファンデーション, リキッドファンデーション, マスカラ、アイライナー、口紅、リップクリーム、ネイ ルカラー等の各種メイクアップ化粧品、衣料用洗剤、衣 料用柔軟材、衣料用仕上げ剤、衣料用アイロン仕上げ 剤,衣料用仕上げ用ノリ(スターチ)剤,ズボンプレッ 40 サー用仕上剤、ズボンプレッサー用消臭剤、衣料用消臭 剂,衣料洗濯機用洗剤,衣料洗濯乾燥機用洗剂,衣料洗 濯乾燥機用仕上剤,衣料乾燥機用仕上剤,靴用洗剤,寝 具用洗剤、カーテン用洗剤等の衣料・布・皮用製品、ア ロマキャンドル、芳香剤、芳香消臭剤、香りつきトイレ ットペーパー、トイレ用洗剤、台所用食器洗剤、食器洗 浄機用洗剤、生ごみ処理機専用消臭剤、住宅用洗剤、住 宅清掃用不織布, 住宅清掃用ワイパー, 風呂用洗剤, ト イレ用洗剤、掃除機専用消臭剤、掃除機専用ごみパッ ク, 車洗浄用洗剤、車用仕上げ剤(ワックス、コート

剤) 、壁・天井用ペイント剤、壁・天井用クロス、カー ペット、洋紙・和紙・ビニール・樹脂等の住居・車用製 品、洋服,和服,衣類,肌着,寝具,カーテン,椅子用 の布・皮革、車内装用の樹脂・布・皮革、室内用スリッ パ、靴、帽子、手袋等の生活用品、または菓子類、飲料 類、食用油等に用いる食品用のフレーバー等が挙げられ る。好ましくは、香水、コロン、入浴剤、スキンローシ ョン、ボディローション等の人体への香りを主体とした 製品である。そして、アロマテラピー用として特に有用

[0018]

【実施例】次に本発明を実施例で示し、本発明の効果等 を具体的に説明する。

【0019】 (試験方法・香り想起試験方法) 洗濯乾燥 後の清潔な木綿生地から感じられる香りを想起できるか に関しては、香料をクエン酸トリエチルにて10%の濃 度に薄め、所定の容器に入れ50名の被験者によりその 香りについて、洗濯乾燥後の清潔な木綿生地を想起でき るかどうか下記判定基準にて試験を行った。以下の判定 石油,天然ガス,油脂等から各種反応によって合成され 20 基準の3以上、好ましくは4以上が本発明の効果を達成 できるものである。

【0020】(判定基準)

5:洗濯乾燥後の清潔な木綿生地を想起できる人数が4 5名以上

4:洗濯乾燥後の清潔な木綿生地を想起できる人数が3 3~44名

3:洗濯乾燥後の清潔な木綿生地を想起できる人数が2 1~32名

2:洗濯乾燥後の清潔な木綿生地を想起できる人数が1 1~20名

1:洗濯乾燥後の清潔な木綿生地を想起できる人数が1 0名以下

【0021】(試験方法・心地よさ向上度試験方法ー

1) 香りの心地よさに関しては、次の方法で試験を行っ た。即ち香料をクエン酸トリエチルにて10質量%の濃 度に薄め、所定の容器に入れ50名の被験者により下記 判定基準で「心地よさ向上度」を評価した。以下の判定 基準の3以上、好ましくは4以上が本発明の効果を達成 できるものである。

【0022】(判定基準)

5:心地よいと感じる人数が45名以上

4:心地よいと感じる人数が33~44名

3:心地よいと感じる人数が21~32名

2:心地よいと感じる人数が11~20名

1:心地よいと感じる人数が10名以下

【0023】(試験方法・心地よさ向上度試験方法ー

2) 本発明で用いた心地よさ試験方法-2を以下に記 す。工業技術院生命工学工業技術研究所吉田倫幸氏開発 の簡易型 α波リズムモニターを用い、心地よさを測定し

50 た。脳波電極を国際10-20法にしたがいFp1, Fp2

の前頭部2部位に装着、右耳朶をアース、左耳朶を基準電極とし前頭部脳波を記録した。記録された脳波について102.4秒間の平均ゆらぎスペクトルを求め、それぞれの部位について、得られたゆらぎスペクトルから変曲点を求め、変曲点より低周波帯域の傾き係数を算出し、これをゆらぎリズム係数とした。一般に、ゆらぎ係数は一1に近いほど感情状態が良く、快適な心地よい状態であり、0に近づくほど感情状態が悪いことを示していると言われている。そこで、ブランクの値に較べてー1方向へ変化した場合に「心地よさが向上した」と評価10した。

【0024】本発明で行った心地よさ向上度試験方法-2の試験時の香り呈示方法を以下に記す。香りはクエン酸トリエチルにより10質量%に薄められ、空気の入り口と出口の付いた無臭の20mLガラス容器に1g入れ、空気の入り口より無臭の乾燥空気を毎分1リットルの流量でその容器に入れ、出口より被験者の鼻腔前方約10cmの位置に置かれた75mmøロートに香りを導き、被験者に呈示した。コントロール(ブランク)条件の場合は、無臭のガラス容器に無臭の顆粒状活性炭を人20

れ無臭空気を呈示した。被験者は実験室に入室後、電極を装着しシールドルーム内に設置された椅子に楽な姿勢で座らせ、その後、実験を開始した。安静閉眼状態でブランク条件での脳波を測定し、次に香り呈示条件下で脳波を測定した。

【0025】実施例1~5, 比較例1~3

【0026】表1に香料処方A、表2に香料処方B、表3に実施例1~5、比較例1~3の香料組成物の処方を記す。尚、処方量は全て質量%で記してある。実施例1~5、比較例1~3の香料組成物をクエン酸トリエチルにて10質量%に希釈し、試験に供した。

【0027】表3に香り想起試験及び、心地よさ向上度試験方法-1、心地よさ向上度試験方法-2での結果も併記する。表3からも明らかなように、実施例1~5の香料組成物は、洗濯乾燥後の清潔な木綿生地を想起でき、かつ心地よさを向上させることのできることが確認できた。

[0028]

【表1】

9	条料	処方 A	10
成分	質量%		質量96
ペンタナール	0.5	5-ヘキセン-1-オール	0.2
ヘキサナール	0.5	1ーヘプタノール	0.5
トランスー2ーヘキセナール	0.5	2-ヘプタノール	0.2
	0.5	3ーヘプタノール	0.1
ヘプタナール トランスー2ーヘプテナール	0.5	1ーヘプテンー3ーオール	0.1
	1	1ーオクタノール	0.1
オクタナール		2ーオクタノール	0.5
トランスー2ーオクテナール	0.2	3ーオクタノール	0.2
ノナナール		1ーオクテンー3ーオール	0.1
トランスー2ーノネナール	0.1	<u> </u>	0.1
1ーデカナール	0.2	1ーノナノール	
シスー4ーデセナール	0.1	2-ノナノール	0.1
ウンデカナール	1	シスー3ーノネンー1ーオール	0.2
10ーウンデセナール	0.2	1ーデカノール	0.5
ドデカナール	0.5	2ーデカノール	0.2
トリデカナール	11_	4ーデカノール	0.1
テトラデカナール	11	9ーデセンー1ーオール	0.1
ペンタデカナール	1.5	1ーウンデカノール	0.1
2ーペンタノン	11	2-ウンデカノール	0.1
2ーヘキサノン	1	10-ウンデセンー1ーオール	0.5
3ーヘキサノン	0.5	1ードデカノール	0.5
4ーヘキセンー3ーオン	0.1	2ードデカノール	0.5
5ーヘキセンー2ーオン	0.2	シスーフードデセンー1ーオール	0.2
2ーヘプタノン	0.5	1ートリデカノール	0.2
3ーヘプタノン	0.2	1ーテトラデカノール	1
4ーヘプタノン	0.2	2ーテトラデカノール	0.1
2ーオクタノン	1	シスー9ーテトラデセンー1ーオール	0.2
3ーオクタノン	2	シスー11ーテトラデセンー1ーオール	1
2ーノナノン	1	1ーペンタデカノール	2
3ーノナノン	0.5	ヘキサン酸	0.1
ちーノナノン	1	トランスー2ーヘキセン酸	0.1
トランスー3ーノネンー2ーオン	0.1	トランスー3ーヘキセン酸	0.1
2ーデカノン	1	5-ヘキセン酸	0.1
3ーデカノン	0.2	ヘプタン酸	0,1
4ーデカノン	1	6-ヘプテン酸	0.1
マーウンデカノン	1	オクタン酸	0.2
6ーウンデカノン	0.5	2ーオクテン酸	0.4
2ードデカノン	0.5	ノナン酸	0.4
2ートリデカノン 2ートリデカノン	1	デカン酸	0.4
and the second s	0.2		0.5
フートリデカノン 	1	10ーウンデセン酸	0.5
2ーテトラテカノン	 ' -		0.5
2ーペンタデカノン	2	10ーウンデシン酸	
1ーペンタノール	0.2	ドデカン酸	0.5
1ーヘキサノール	0.2	シスー5ードデセン酸	0.5
2-ヘキサノール	0.2	トリデカン酸	0.5
3-ヘキサノール	0.1	テトラデカン酸	0.5
1ーヘキセンー3ーオール	0.1	シスー9ーテトラデセン酸	0.5
シスー2ーヘキセンー1ーオール	0.1	ペンタデカン酸	1 1
トランスー2ーヘキセンー1ーオール	0.1	ヘキサデカン酸	1
シスー3ーヘキセンー1ーオール	1 1	ヘプタデカン酸	1
トランスー3ーヘキセンー1ーオール	0.2	オクタデカン酸	1
	1	I all the manufactures and	1
4ーヘキセンー1ーオール	0.1	ノナデカン酸	1 1

11 香料処方 B							
-	質量 ‰		質量 ‰				
成分		パニリン	2.00				
ターピネオール		ハーラン エチルバニリン	0.10				
ターピニルアセテート			0.10				
セピオネート		ムスコン					
メチルジヒドロジャスモネート	250.00	エチレンブラシレート	42.00				
インドール	0.05	4, 6, 6, 7, 8, 8ーヘキサメチルー1, 3, 4, 6, 7, 8ーヘキサハイドロシクロペ ンタベンゾピラン	60.00				
2ーメチルー3ー(3, 4ーメチレンジオ キシーフェニル)ープロパナール	3.00	シクロペンタデカノリッド	20.00				
ヒドロキシシトロネラール	20.00	アンブレットライド	1.00				
ヒドロキシシトロネロール	10.00	ィーウンデカラクトン	0.40				
p-t-ブチルーα-メチルヒドロシンナミックアルデヒド	i	γ ーデカラクトン	0.10				
4-(4-ヒドロキシー4-メチルーペン チル)-3-シクロヘキセンー1-カル ボキシアルデヒド	75.00	4ー(4ーヒドロキシフェニル)ー2ーブタ ノン	0.50				
3ーメチルー5ーフェニルペンタノール	20.00	ムスクケトン	0.10				
フェニルエチルアルコール	10.00	スカトール	0.01				
α-ヨノン	10.00	シスジャスモン	0.05				
β −ヨノン	20.00	フェニルエチルアセテート	0.10				
γ - メチルヨノン	10.00	シベトン	0.20				
ジヒドローβーヨノン	25.00	γ ーノナラクトン	0.05				
ベンジルサリチレート	1	α ーサンタロール	0.20				
シスー3ーヘキセニルサリシレート		β - サンタロール	0.20				
オイゲノール		オイゲニルアセテート	0.10				
シンナミックアルコール	1	αーヘキシルシンナミックアデヒド	20.00				
シンナミックアルデヒド		αーダマスコン	0.04				
グアイオールアセテート		β - ダマスコン	0.02				
グアイオール	1	B - ダマセノン	0.01				
セドレニルアセテート		8 ーダマスコン	0.01				
セドリルメチルケトン		ローズアブソリュート	0.50				
6, 7ージヒドロー1, 1, 2, 3, 3ーペン			 				
タメチルー4(5H)ーインダン	2.00	ローズオイル	4.50				
ペチバーアセテート	10.00	サンダルウッドオイル	2.00				
3ーメチルー5ー(2, 3, 3ートリメチル ー3ーシクロペンテンー1ーイル)ーペ ンタンー2ーオール	2.00	ラブダナムアブソリュート	0.05				
2-エチルー4ー(2, 3, 3ートリメチル -3-シクロペンテンー1ーイル)ー2 -ブテンー1ーオール	0.80	シストアブソリュート	0.01				
イソボルニルシクロヘキサノール	35.00	ベチバーオイル	0.50				
ヘリオトロピン		ガヤックウッドオイル	0.10				
クマリン		合計	1000.00				

質量 %_

	実施例1	実施例2	突施例3	実施例4	実施例5	比較例1	比較例2	比較例3
香料処方 A	0.5	5	10	25	50		50	
番料処方 B	950	950	950	950	950			1000
ジプロピレングリコール	25	25	25	25				
レモンオイル	8	5	5			400	350	
オレンジオイル	4	3	3			200	200	
リナロール	2	2	2			100	100	
リナリルアセテート	2	2	2			100	100	
エチルリナロール	2	2	2			100	100	
ベンジルアセテート	1	1	1			50	50	
ペンジルベンゾエート	5.5	5				50	50	
合計	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
番り想起試験	3	4	4	4	5	1	1	2
心地よさ向上度試験-1	3	4	4	4	5	2	1	3
心地よさ向上度試験-2	未実施	未実施	未実施	心地よさ が向上し た	心地よさ が向上し た	心地よさ が向上し なかった	心地よさ が向上し なかった	心地よさ が向上し なかった

[0031]

【発明の効果】本発明により、洗濯乾燥後の清潔な木綿* る香料組成物が提供される。

*生地を想起でき、かつ心地よさを向上させることのできる香料組成物が提供される。

フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

C11B 9/00

C 1 1 B 9/00

R S

W

Χ

Fターム(参考) 4HO59 BA12 BA14 BA19 BA20 BA22

BA23 BA26 BA35 BA36 BA45

BB02 BB03 BB13 BB14 BB15

BB18 BB19 BB22 BB24 BB44

BB45 DA09